

2012.11

ET2300INTI



IN SEARCH OF INCREDIBLE

ひたすら挑戦を続ける人がいる。

創造性を働かせ、人を突き動かし、さらなる可能性を探し続ける。

そして時に、変化や挫折、失敗を恐れる気持ちと戦う。

インクレディブル その先にある "Incredible" なことを実現するために。

私たちASUSが目指すのは、そんな挑戦を支えるための

"Incredible" な製品を作り出すこと。

どんなに困難であっても、失敗を繰り返しても、あきらめない。

到達したからといって立ち止まることもない。

それが、ともに"Incredible"を追い求める、私たちの使命だから。

「次」に向かって進む、すべての人たちへ

"Incredible"な体験を。



ET2300INTI

好きなことを好きな姿勢で ホームエンターテインメントを極めた ディスプレイ一体型モデル





ET2701INTI

興奮と感動を、迫力の27型 フルHD画面でスリムでパワフルな、 ディスプレイ一体型モデル





タッチ対応 モデル

CG8580

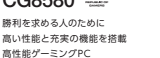
ゲーミング最終兵器

CG8890

6コアのインテル® Core™ i7

プロゲーマーの理想を現実にする

Extremeエディション搭載







CG8480

CM6870

あらゆる用途に対応する

ハイエンドゲームでも クリエイティブなグラフィックス処理でも 妥協のない高性能と拡張性

拡張性に優れたメインストリームモデル



CM1745

ゲーム、ブルーレイ鑑賞、動画編集に 1つ上のパフォーマンスを提供する スタンダードモデル



製品仕様



気軽に使えるコンパクトモデル

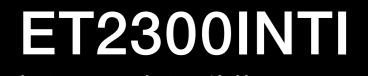


もっと使いやすく、もっとパーソナルに。Windows 8

美しく、速く、なめらかに H Windows 8

23型 All-in-One PC









型番	OS	CPU	メモリ	液晶ディスプレイ	グラフィックス機能	記憶装置	光学ドライブ
ET2300INTI-B055K	Windows 8 64ビット	インテル [®] Core [™] i7-3770 プロセッサー	8GB	23型ワイドTFTカラー液晶 (IPS方式、LEDバックライト)	NVIDIA [®] GeForce [®] GT 630M	約2TB (HDD)	DVDスーパー マルチドライブ



仕事もエンターテインメントもより速く快適に

省スペースで一体型PCでありながらも、CPUには処理能力の高い「第3 世代インテル® Core™ i7-3770 プロセッサー」を搭載。さらにGPUには [NVIDIA® GeForce® GT 630M] を採用しており、HD動画の再生から 編集、エンコードまで、他の一体型PCとは一線を画する高いグラフィックス 性能を発揮します。







水平まで倒せるチルトスタンド 好きなことを、好きな姿勢で

位置を自在に調整できるデスクライトの構造に着想を得て、180°の広 い可動域でスムースに調整できるET2300INTIのベーススタンドは生ま れました。柔軟で耐久性に優れたダブルヒンジデザインは、画面が水平 になるまでチルトでき、タッチ操作するゲームから、地図や図面を駆使し たミーティングやプレゼンまで、幅広いアプリケーションで利用するこ とができます。クラフトマンシップあふれる美しいデザイン、人間工学に 基づいた使いやすさを、ET2300INTIは驚異的なパフォーマンスととも にご提供します。



カーに内蔵ウーファー、外付けウーファーを組み合わせた音場再現テク ノロジーを搭載。定評あるASUSの「SonicMaster」 テクノロジーと 2011年グラミー賞、技術部門テクニカル賞を受賞したWaves社のプロ フェッショナルオーディオ処理技術 「MaxxAudio®」 を組み合わせ、豊か な音空間を圧倒的なリアリティで再現します。

*1 ディスプレイー体型のPCとして2012年11月現在





10点マルチタッチ対応だから みんなでWindows 8にタッチ

スタート画面のカスタマイズ、アプリの切り替え、スクロールやズームと いった、Windows 8でのあらゆる操作をタッチで簡単に行うことがで きます。10点マルチタッチ対応ディスプレイを搭載しているので、マルチ

タッチ対応のテーブルゲームや地図ソフト などを、画面を水平に倒して利用する時も、 同時タッチ数を気にすることなく、みんなで 自由に操作することができます。



178°の広視野角IPS液晶 フルHDディスプレイ

上下左右どの角度からみても明るく色再現 性に優れたフルHDのIPS液晶ディスプレイ なら、写真やHD動画を鮮やかに映し出し、 みんなで一緒に楽しめます。ディスプレイ を水平にしたテーブルスタイルのときも、 ディスプレイを囲む誰もが、鮮明な画面を 快適に楽しむことができます。



もっと使いやすく、もっとパーソナルに。Windows 8

美しく、速く、なめらかに 🛨 Windows 8





ET2701INTI



楽しさが止まらない圧倒的なパフォーマンス

省スペースで一体型PCでありながらも、CPUには処理能力の高い「第3 世代インテル® Core™ i7-3770S プロセッサー」を搭載。さらにGPUには 「NVIDIA® GeForce® GT 640M」を採用して、HD動画の再生から編集、 エンコードまで、高いグラフィックス性能を発揮。一体型PCの常識を超 える、まさに圧倒的なパフォーマンスです。



最薄部

設置場所を選ばない、 スリムでエレガントなデザイン

最薄部30mmのスリムなボディと、上下5°~20° で自在に角度を調整できるクールなアルミス タンドで、エレガントなフォルムを生み出しま した。その高いデザイン性は、デスクの上や会 議室など、どんな場所にもマッチします。ワイ ヤレスのキーボードとマウスが付属しているの で、デスク周りもすっきりです。





ブルーレイ

ディスクドライブ



高精細なHDコンテンツを迫力の大画面で

フルHD (1,920×1,080ドット) 対応の27型ワイド液晶ディスプレイを 搭載。上下左右178°の広い視野角をもち、どこから見ても鮮明な映像 を楽しむことができます。また、ブルーレイディスクドライブを搭載して おり、高精細なブルーレイコンテンツをありのままの美しさで鑑賞した り、大容量のマルチメディアデータを保存することも可能です。



10本の指すべてをつかって、Windows 8をフル活用

10本の指すべてのジェスチャーを認識する10点 マルチタッチ対応ディスプレイで、Windows 8 の新しいタッチソリューションを体験。ニュース のチェックから、友人や家族との情報共有、ソー シャル・ネットワークの利用まで、あらゆること が直感的なタッチ操作でスムーズに行えます





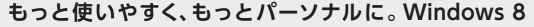
クリアで臨場感あふれるサウンド再生環境

原音を忠実に再現できる革新的なデジタルオーディオテクノロジー 「ASUS SonicMaster」に加え、高品位な3次元サラウンドサウンドを 実現する 「DTS Surround Sensation UltraPC™ 2」を搭載。PCとは思 えないクリアで臨場感あふれるサウンドを奏でるとともに、付属の専用 サブウーファーが迫力の重低音を響かせます。



できることをもっと多く、電力は少なく

独自の省電力機能「ASUS Energy Intelligent」を搭載。電力の消費 量を一目で確認でき、「スリープ」「セーブ」「ノーマル」の3つのモードを 簡単に切り替えることが可能。無駄な電力消費を抑えることができます。



インテル® Core[™] i7-3770S

プロセッサー

Windows 8

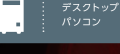
T2701INTI-B036K

27型ワイドTFTカラー液晶

(LEDバックライト)

NVIDIA® GeForce® GT 640M







CG8890

6コアのインテル® Core™ i7 Extremeエディション搭載 プロゲーマーの理想を現実にする ゲーミング最終兵器

CG8580

勝利を求める人のために 高い性能と充実の機能を搭載 高性能ゲーミングPC

CG8480

ハイエンドゲームでも クリエイティブな グラフィックス処理でも 妥協のない高性能と拡張性







型番	OS	CPU	メモリ	グラフィックス機能		記憶装置	光学ドライブ
CG8890-JP001S	Windows 8	インテル [®] Core [™] i7-3960X プロセッサー		NVIDIA [®] GeForce [®] GTX 690	2TB	256GB (128GB×2, RAID 0)	ブルーレイ
CG8580-JP001S	64ビット	インテル® Core [™] i7-3770K プロセッサー	16GB	NVIDIA [®] GeForce [®] GTX 680	(HDD)	128GB (SSD)	ディスクドライブ
CG8480-JP001S		1 ノテル・Cole 17-3770k ノロセッリー		NVIDIA [®] GeForce [®] GTX 660		_	



驚愕のスピード

CG8890のCPUには、最高峰の6コアExtremeエディション「インテル® Core™ i7-3960X プロセッサー」を、CG8580およびCG8480は クアッドコア 「第3世代 インテル® Core™ i7-3770Kプロセッサー」を採用。 さらにシステムドライブには、SATA 6GbpsのSSDをデュアル構成で搭載。

* CG8580は2TBのHDDと128GBのSSD、CG8480は







ステルス戦闘機を思わせるミリタリーな多角形筐体は、空気力学に裏付 けられたデザイン。冷却効率の最大化すると同時に静音性を実現する。 筐体中央のR.O.Gエンブレムは通常時には青、オーバークロック時には 赤く輝き、デザインとユーザビリティを両立している。

Cherry製のメカニカルキースイッチを採用したゲーミングキーボードが付属。 大量のキーを押下した際に入力キー数に制限の無いPS/2接続をあえて採用し ている。

ており、繊細な操作を後押しする。その操作は最大4,000dpiの分解能で



ブルーレイディスクドライブを搭載。DVDを超える 大容量データの書き込みにも対応。



あらゆる用途で高いパフォーマンスを実現した。

2TBのHDDを搭載しております。

水冷システムによる高次冷却能力

として君臨するASUSならではの機能といえる。

※ CG8480は空冷システムです。

圧倒のオーバークロック

* CG8580では4コアすべてが最大4.6GHz CG8480では4コアすべてが最大4.2GHz



筐体内のファンをそれぞれ管理し、高い水準のエアフローを実現。さら

にCPUクーラーには空冷式を遥かに凌ぐ冷却性能を誇る水冷システム

を採用。ASUSのデザイン、メカニカル、サーマルの各エキスパートチー

ムが総力を結集して作り上げた究極のゲーミングシャーシが今ここに。

驚愕のスピードを誇る 「インテル® Core™ i7-3960X プロセッサー」 を さらに加速させる独自設計のオーバークロック機能を搭載。通常のター

ボ・ブースト機能では1コアのみのオーバークロックになるが、CG8890

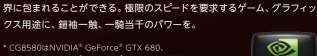
では6コアすべてを4.2GHzで動作する*。マザーボードのトップメーカー



(intel) inside

* CG8580はNVIDIA® GeForce® GTX 680、

史上最強の3Dグラフィックスパワー



※ディスプレイは別売りです。



CG8890のグラフィックスエンジンにはKeplerアーキテクチャの

GPUを2基搭載する世界最高峰のデュアルGPUカード「NVIDIA®

GeForce®GTX 690」を採用*。GTX 680のデュアルSLIと同等の性能を

ワンボードで実現し、史上最高のグラフィックス処理能力で、ゲームの世

空力に基づく多角形デザイン

ASUSゲーミングマウス GX900を同梱。4.5g単位で重量調整が可能となっ





もっと使いやすく、もっとパーソナルに。Windows 8

ТВ

HDコンテンツをありのままの美しさで

ブルーレイコンテンツの読み出しに対応したブ ルーレイコンボドライブを搭載。高精細なHDコン テンツをありのままの美しさで鑑賞できます。



※ ディスプレイは別売りです。









CM6870

あらゆる用途に対応する 拡張性に優れたメインストリームモデル

あらゆる作業を快適に

CPUには、「第3世代インテル® Core™ i7-3770 プロ セッサー」 または 「第3世代インテル® Core™ i5-3570 プロセッサー」を搭載。用途に応じて2種類のプロセッ サーからお選びいただけます。動作周波数が同じ従来の 第3世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーと 比べても、高性能化・多機能化を実現。あらゆる作業が 快適にこなせます。



(intel) inside

USBから高速充電

ASUS独自の「AI Charger」を搭載。USB 3.0端子にス マートフォンやASUS PadなどUSB充電に対応した機器 をつなぐと、従来より約50%高速に充電が可能です。しか もパソコンがシャットダウンしていても充電できます。



※ USBケーブルより端末を充電している状態からシャットダウンした場合に限ります。









充実したインターフェース

ユーザーの希望に応える豊富な拡張ポートを装備。可能性は無限に広がり ます。本体前面にカードリーダーを搭載し、16種類ものメディアを読み書きで きます。映像端子はDVI、アナログRGBのほか、HDMIがあり、テレビにも簡 単につながります。USB 3.0端子は前後に4つ装備。対応機器をつないで高 速にデータを転送できます。また、電源スイッチや前面端子は上部にまとめら れており、アクセスしやすくなっています。



HDコンテンツをありのままの美しさで

ブルーレイコンテンツの読み出しに対応したブルーレイ コンボドライブを搭載。高精細なHDコンテンツをありの ままの美しさで鑑賞できます。



※CM6870-JP003SはDVDスーパーマルチドライブを搭載しています。

型 番	OS	CPU	メモリ	グラフィックス機能	記憶装置	光学ドライブ
CM6870-JP001S		インテル [®] Core [™] i7-3770 プロセッサー		NVIDIA [®] GeForce [®] GT 640		ブルーレイコンボドライブ
CM6870-JP002S	Windows 8 64ビット	インテル® Core [™] i5-3570 プロセッサー	12GB	NVIDIA [®] GeForce [®] GT 630	1TB (HDD)	
CM6870-JP003S		インテル [®] Core [™] i7-3770 プロセッサー		インテル [®] HD グラフィックス 4000 (CPU内蔵)		DVDスーパーマルチドライブ

CM1745

デスクトップ パソコン



CM1745

ゲーム、ブルーレイ鑑賞、動画編集に 1つ上のパフォーマンスを提供するスタンダードモデル

ます。

大容量データにも余裕で対応

最新インターフェースに対応

1TBの大容量ハードディスクドライブを搭載。

さらに12GBのメインメモリを搭載しており、HD

コンテンツの動画編集や高解像度の写真レタッチ

など大容量データでも余裕をもって対応ができ

USB 3.0端子を搭載しています。最高転送速度は

USB 2.0の約10倍。対応する外付けHDDやUSB メモリーをつないで、より高速にデータを転送で

きます。映像端子はアナログRGBのほか、HDMI

も装備。ケーブル1本で映像と音声を出力できます。

圧倒的なスピードと快適なグラフィック性能

プロセッサには [AMD クアッドコア A8-5500 APU] を採用。さらに 高性能なディスクリートの「AMD Radeon™ HD 7470」グラフィックス カードを搭載しており、パワフルなAMD Radeon™ グラフィックスで、 ブルーレイを鑑賞するのもDirectX® 11対応のゲームをプレイするのも 快適そのものです。

豊富な拡張性

光沢感のある上品なデザインのPCケース内には、PCI Express® スロット やドライブベイなど拡張ポートやスロットを多数装備。マザーボードのトップ メーカー、ASUSだからこそ提供できるデスクトップパソコンならではの幅広 い拡張性を備えています。



1 0 0 m	\$3.0	Həmi*	() II
ws 8	USB 3.0	HDMI端子	コンボドラ



CP3130

小さくても高性能 気軽に使えるコンパクトモデル

ハイパフォーマンスと省電力を両立

CPUには 「第3世代インテル® Core™ i7-3770S プロセッサー」を搭載*。 発熱 と消費電力を抑制しながら、クアッドコアの圧倒的な処理性能であらゆる作 業が快適に行えます。

* CP3130-JP004Sはインテル® Core™ i5-3470S プロセッサー、 CP3130-JP003Sはインテル® Pentium® プロセッサー G2120を搭載 しています。



設置場所を選ばないコンパクト設計

縦置き横置きどちらにも対応するコンパクトなボディ。 底面積 (横置き時) はA4とほぼ同じくらいの大きさなので、 デスクの上に置いてもスペースを取りません。











消費電力を抑える優れた電力管理

CPU、メモリ、チップセット、HDD、ケースファン の電力供給を1チップで集中管理する [EPU] を搭 載。性能の低下を抑えながら自動で無駄な電力を カットします。



データのやり取りも手軽に

前面にSDカードなどからデータを手軽に読み込 めるカードリーダー、背面にはUSB 2.0と比べ 約10倍の速さでデータ転送が可能な2つのUSB 3.0ポートを装備しています。



HDコンテンツをありのままの美しさで

ブルーレイコンテンツの読み出しに対応した ブルーレイコンボドライブを搭載*。 高精細なHD コンテンツをありのままの美しさで鑑賞できます。



主な付属品

* CP3130-JP004SおよびCP3130-JP003Sは、DVDスーパー マルチドライブを搭載。

型番	OS	CPU	メモリ	グラフィックス機能	記憶装置	光学ドライブ
CP3130-JP001S		インテル® Core [™] i7-3770S プロセッサー		インテル [®] HD グラフィックス 4000 (CPU内蔵)		ブルーレイコンボドライブ
CP3130-JP004S	Windows 8 64ビット	インテル® Core [™] i5-3470S プロセッサー	8GB	インテル [®] HD グラフィックス 2500 (CPU内蔵)	1TB (HDD)	DVDスーパーマルチドライブ
CP3130-JP003S		インテル [®] Pentium [®] プロセッサー G2120		インテル [®] HD グラフィックス (CPU内蔵)	(50)	しいしスーハーマルチトライプ

All-in-One PC製品什様

AII-i	n-One PC	製品仕様	7130311		
製品名		All-in-One PC ET2300INTI	All-in-One PC ET2701INTI		
型番		ET2300INTI-B055K	ET2701INTI-B036K		
OS #1		Windows 8 64ピット	Windows 8 64ピット		
	CPU名	インテル® Core™ i7-3770 プロセッサー	インテル [®] Core [™] i7-3770S プロセッサー		
CPU	動作周波数	3.4GHz (インテル [®] ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大3.9GHz)	3.1GHz (インテル [®] ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大3.9GHz)		
	キャッシュメモリ	インテル [®] スマート・キャッシュ 8MB	インテル [®] スマート・キャッシュ 8MB		
チップセット		インテル [®] B75 Express チップセット	インテル [®] H61 Express チップセット		
	標準/最大 ※2	8GB/8GB	8GB/8GB		
メイン メモリ	仕様	DDR3-1600 (PC3-12800)	DDR3-1600 (PC3-12800)		
	メモリスロット	SO-DIMMスロット×2 (空きスロット×0)	SO-DIMMスロット×2 (空きスロット×0)		
	液晶ディスプレイ	23型ワイドTFTカラー液晶 (IPS方式、LEDバックライト)	27型ワイドTFTカラー液晶 (LEDバックライト)		
	表面仕様	グレア	グレア		
表示	解像度	1,920×1,080 ドット (フルHD)	1,920×1,080 ドット (フルHD)		
機能	タッチパネル	10点マルチタッチ・スクリーン搭載 (静電容量方式)	10点マルチタッチ・スクリーン搭載 (静電容量方式)		
	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce® GT 630M	NVIDIA® GeForce® GT 640M		
	ビデオメモリ ※3	2GB	2GB		
記憶装置	HDD **4	約2TB	約2TB		
	ドライブの種類	DVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)	ブルーレイディスクドライブ (2層ディスク対応)		
光学 ドライブ	読み出し速度	CD-R最大24倍速、CD-RW最大24倍速、 CD-ROM最大24倍速、DVD-R最大8倍速(2層:最大8倍速)、 DVD-RW最大8倍速、DVD-RAM最大5倍速、 DVD+R最大8倍速(2層:最大8倍速)、DVD+RW最大8倍速	CD-R最大24倍速、CD-RW最大24倍速、CD-ROM最大24倍速、 DVD-R最大8倍速(2層:最大8倍速)、DVD-RW最大8倍速、 DVD-RAM最大5倍速、DVD-R最大8倍速(2層:最大6倍速)、 DVD-RW最大8倍速、BD-R最大6倍速(1層 - 2層)、 BD-RE最大6倍速(1層 - 2層)、BD-ROM最大6倍速		
光学 ドライブ 書き込み速度	CD-R最大24倍速、CD-RW最大24倍速、 DVD-R最大8倍速(2層:最大6倍速)、DVD-RW最大8倍速、 DVD-RAM最大5倍速、DVD+R最大8倍速(2層:最大6倍速)、 DVD+RW最大8倍速	CD-R最大24倍速、CD-RW最大16倍速、DVD-R最大8倍速 (2層:最大6倍速)、DVD-RW最大6倍速、 DVD-RAM最大5倍速、DVD-R最大8倍速(2層:最大6倍速)、 DVD+RW最大8倍速、BD-R最大6倍速(1層·2層)、 BD-RE最大2倍速(1層·2層)			
	サウンド機能	インテル [®] ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (ASUS Sonic Master Premiumオーディオシステム、 MaxxAudio [®] プロセッシングテクノロジー搭載)	インテル [®] ハイ・デフィニション・オーディオ 準拠 (ASUS Sonic Masterオーディオシステム、 DTS Surround Sensation UltraPC [®] 2搭載)		
サウンド	スピーカー	アレイスピーカー内蔵 (1.5W×4) 、ウーファー内蔵 (3W×1) 、 サブウーファー 付属 (5W×1)	ステレオフルレンジスピーカー内蔵 (3.5W×2) 、 サブウーファー付属 (5W×1) **5		
	マイク	マイク内蔵	マイク内蔵		
Webカメラ		200万画素Webカメラ内蔵	200万画素Webカメラ内蔵		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)		
	無線LAN	IEEE802.11b/g/n+インテル [®] WiDi	IEEE802.11b/g/n		
	キーボード	114キーワイヤレス日本語キーボード	114キーワイヤレス日本語キーボード		
入力機能	ポインティングデバイス	10点マルチタッチ・スクリーン搭載 (静電容量方式) 、 ワイヤレスマウス	10点マルチタッチ・スクリーン搭載 (静電容量方式)、 ワイヤレスマウス		
	外部ディスプレイ出力端子	Thunderbolt [™] ×2, HDMI×1	_		
	映像入力端子	HDMI×1	D-Sub 15ピン× 1、HDMI×1		
インター フェース	USBポート	USB3.0×4、eSATA/USB2.0コンポポート×1	USB3.0×2、USB2.0×2、eSATA/USB2.0コンポポート×1		
	カードリーダー	SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、MMC	SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、MMC		
	オーディオ	ヘッドホン出力×1、マイク入力×1、サブウーファージャック×1	ヘッドホン出力×1、マイク入力×1、ライン出力×1、 サブウーファージャック×1		
電源		ACアダプター	ACアダプター		
消費電力		最大約105W	最大約148W		
エネルギーシ	肖費効率 (2011年度基準)	T区分 0.14 (AA)	T区分 0.16 (A)		
サイズ		幅572mm×奥行き265mm×高さ448mm	幅660mm×奥行き233mm×高さ508mm		
質量		約11.6kg	約13.4kg		
保証期間		購入日より12ヵ月間の日本国内保証	購入日より12ヵ月間の日本国内保証		
ビジネス統合	シアブリ	KINGSOFT® Office 2012 Standard	KINGSOFT® Office 2012 Standard		
主な付属アフ	プ リ	Adobe [*] Reader [*] (PDFファイル閲覧アプリ) Al Suite II (BIOS管理アプリ) ASUS Easy Update (パソコン自動更新アプリ) ASUS Energy Intelligent (省電力アプリ) ASUS @Vibe (アンストップマルチメディアサービス) ASUSDVD (再生アプリ) Windows Essentials 2012 (統合Webサービスアプリ)	Adobe [*] Reader [*] (PDFファイル閲覧アプリ) AI Suite II (BIOS管理アプリ) ASUS Easy Update (パソコン自動更新アプリ) ASUS Energy Intelligent (音電カアプリ) ASUS @Vibe (ワンストップマルチメディアサービス) ASUSDVD (再生アプリ) **6 Windows Essentials 2012 (統合Webサービスアプリ)		

※1. プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。

ASUSがお勧めするWindows 8.

※2. メモリや機器の増設や交換による問題についてはサポートの対象外となりますので、あちかじめご了承ください。尚、修理等をご依頼される場合は、工場出荷時の状態にメモリや機器を戻して いただく必要があります。

※3. 専用ビデオメモリです。

※4. リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、表記されている容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。 ※5. 本体前面の音量調節ボタンは、HDMI入力時の音量調節ボタンになります。システム音量の調整はOS上から行います。

※6. ブルーレイに対応したドライブでは、ブルーレイの再生が可能です。

カタログについてのご注意

本カタログで使用している製品の写真は開発中 ・ 本のタログで収用している製品の分異は側充中 のものもあります。そのため実際の製品とは異な る場合があります。また、記載している仕様、デ ザインならびにサービス内容などは改善のため 予告なく変更することがあります。 画面はハメコミ合成です。

写真は英語キーボードになっておりますが、製品では日本語キーボードとなります。

• 印刷の都合によりカタログの製品写真と実物で

は色彩が異なる場合があります。

 本カタログのディスク容量は、1MB=1,000Kbyte、 1GB=1,000Mbyte換算値です。1MB=1,024Kbyte で換算した場合、表記上同容量でも、実容量は 少なくなりますのでご注意ください。

バソコンで作成したDVD (外付け光学ディスクドライブで作成したDVDを含む) はご使用いただくブレーヤー、記憶媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。

 ブリインストール/添付アブリのバージョン/レベルや詳細機能は、予告なく変更されることがあり ます。また、一部機能が制限される場合がありま

す。 ● ブリインストール/添付アプリは、市販のパッケー ジ商品と添付品、マニュアルなどにおいて一部異 なるものがあります。また、マニュアルなどの記載 については、一部汎用的な表記を使用している 場合や、アブリのヘルブ機能でそれを代用している ものがあります。

ACアダプター、電源コード、ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウス、

サブウーファー、クイックスタートガイド、製品保証書

ACアダプター、電源コード、ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウス、

サブウーファー、クイックスタートガイド、製品保証書

美しく、速く、なめらかに 🛨 Windows 8



Des	skTop製品 [,]	仕様						
製品名		CG8890	CG8580	CG8480		CM6870		
型番		CG8890-JP001S	CG8580-JP001S	CG8480-JP001S	CM6870-JP001S	CM6870-JP002S	CM6870-JP003S	
OS **1			Windows 8 64ビット			Windows 8 64ビッ	-	
	CPU/APU名	インテル® Core [™] i7-3960X プロセッサー	インテル [®] i7-3770K ブ	ロセッサー	インテル [®] Core [™] i7-3770 プロセッサー	プロセッサー	インテル [®] Core [™] i7-3770 プロセッサー	
CPU /APU **2	動作周波数	3.8GHz、4.0GHz、4.2GHz (独自オーバークロック機能 による切替式)	4.2GHz、4.4GHz、4.6GHz (独自オーバークロック機能 による切替式)	3.8GHz、4.0GHz、4.2GHz (独自オーバークロック機能 (こよる切替式)	3.4GHz (インテル [®] ターボ・ ブースト・テクノロジー2.0 利用時は最大3.9GHz)	3.4GHz (インテル [®] ターボ・ ブースト・テクノロジー2.0 利用時は最大3.8GHz)	3.4GHz (インテル [®] ターボ・ ブースト・テクノロジー2.0 利用時は最大3.9GHz)	
	キャッシュメモリ	インテル [®] スマート・キャッシュ 15MB	インテル® スマート	・キャッシュ 8MB	インテル [®] スマート・ キャッシュ 8MB	インテル [®] スマート・ キャッシュ 6MB	インテル [®] スマート・ キャッシュ 8MB	
チップセッ		インテル® X79 Express チップセット	インテル [®] Z77 Exp	ress チップセット		インテル [®] H77 Express チャ	ップセット	
メイン	標準/最大 ※4		16GB/16GB			12GB/16GB		
メモリ	仕様	DDR3-2133 (PC3-17066)	DDR3-1600 (F	PC3-12800)	DDR3-1600 (PC3-12800) DIMMスロット×4 (空きスロット×1)			
	メモリスロット	NVIDIA® GeForce®	MMスロット×4 (空きスロットなし) NVIDIA* GeForce*	NVIDIA® GeForce®	NVIDIA*	NVIDIA®	インテル [®] HD グラフィックス 4000	
表示機能	グラフィックス機能	GTX 690	GTX 680	GTX 660	GeForce® GT 640	GeForce® GT 630	(CPU内蔵)	
	ビデオメモリ HDD ※7	4GB * 5	2GB * 5 2TB	3GB * 5	3GB **5	2GB **5	メインメモリと共有 ※6	
記憶装置		256GB				110		
	SSD **8	(128GB×2, RAID 0) **9	128GB	_			I	
	ドライブの種類	ブルーレ	イディスクドライブ (2層ディスク対	(市)	ブルーレイコンボドラー	イブ (2層ディスク対応)	DVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)	
光学 ドライブ	読み出し速度		DVD-ROM最大16倍速、BD-R最大 大6倍速(1層 · 2層)、BD-ROM最大		BD-R最大8倍速 BD-RE最大8倍速	DVD-ROM最大16倍速、 (2層最大6倍速)、 (2層最大6倍速)、 (2層最大6倍速)	CD-R最大16倍速、CD-RW最大 16倍速、DVD-R最大16倍速 (2層:最大12倍速)、DVD-RW 最大16倍速、DVD-RAM最大5倍速、 DVD+R最大16倍速 (2層:最大 12倍速)、DVD+RW最大16倍速	
	書き込み速度	DVD-R' DVD-	速、CD-RW最大24倍速、DVD-Ri W最大6倍速、DVD-RAM最大126 RP最大8倍速、DVD+RW最大8倍速 2倍速(2階最大8倍速)、BD-RE最	f速、 E、	DVD-R最大16倍速 DVD-RW最大6倍速、[DVD+R最大16倍速	CD-RW最大24倍速、 (2層: 最大8倍速)、 OVD-RAM最大12倍速、 (2層: 最大8倍速)、 /最大8倍速	CD-R最大48倍速、CD-RW 最大24倍速、DVD-R最大24倍速 (2層:最大6倍速), DVD-RW 最大6倍速、DVD-RAM最大6倍速、 DVD+R最大24倍速 (2層:最大 8倍速)、DVD+RW最大8倍速	
サウンド	サウンド機能	インテル	レ [®] ハイ・デフィニション・オーディオ	準拠	インテル [®] ハイ・デフィニション・オーデ		ナーディオ準拠	
	スピーカー LAN	100000	SE-T/100BASE-TX/10BASE-T (R	DIAE)	1000	— DBASE-T/100BASE-TX/10B	ACE T (DIAE)	
通信機能	無線LAN	TOUBA			1000	—	A3E-1 (N)43)	
入力機能	キーボード		109キーPS/2日本語キーボード			114キーUSB日本語キー	ボード	
/\/J100.HE	ポインティングデバイス	ASL	JS R.O.G. ゲーミングマウス GX90	0		USBマウス		
	外部ディスプレイ出力端子 (オンボード) ※10	-	D-Sub 15ピン×1、 DVI-D×1、HDMI×1、 DisplayPort×1	D-Sub 15ピン×1、 DVI-D×1、HDMI×1	D-Sub 15ピン×1、DVI-D×1、HDMI×1			
	外部ディスプレイ出力端子 (グラフィックボード)	デュアルリンクDVI-D×1、 デュアルリンクDVI-I×2、 Mini DisplayPort×1	デュアルリンクDVI-D×1、 デュアルリンクDVI-I×1、 HDMI×1、DisplayPort×1	DVI-D×1, DVI-I×1, HDMI×1, DisplayPort×1	D-Sub 15ピン×1、	DVI-D×1、HDMI×1	-	
	USBポート	正面: USB3.0×2、USB2.0×2 背面: USB3.0×4、USB2.0×6	正面: USB3.0×2、USB2.0×2 背面: USB3.0×4、USB2.0×2	正面: USB3.0×2 背面: USB3.0×4、USB2.0×2		正面: USB3.0×2、USB2 背面: USB3.0×2、USB2		
	PS/2ポート		S/2×1 (キーボード/マウス共用)			PS/2×1 (キーボード/マウン		
インター	カードリーダー	MMC、MMC4.0 メモリースティック デュオ 要アダプク	ドライブ、SDメモリーカード、SDHC I、RS-MMC、RS-MMC4.0、メモリ I、メモリースティック Pro、メモリー ター:メモリースティック マイクロ(M ーカード、microSDメモリーカード、	ースティック、 -スティック Pro デュオ M2) 、	MMC、MMC メモリースティック デ	ロドライブ、SDメモリーカート 4.0、RS-MMC、RS-MMC4。 「ュオ、メモリースティック Pro、 リースティック マイクロ (M2) microSDメモリーカード、Mi	O、メモリースティック、 、メモリースティック Pro デュオ 、 miniSDメモリーカード、	
フェース	オーディオ		iī:ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 IF出力×1、8チャンネルオーディオフ		正面: ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 背面: 8チャンネルオーディオ入出力×1			
	拡張スロット※4	PCI Express [®] 3.0 x16 スロット×4 (空きスロット×2) PCI Express [®] 2.0 x1 スロット×2 (空きスロット×2)	PCI Express [®] 3.0/2.0 x16 スロット×2 (空きスロット×1) PCI Express [®] 2.0 x16 スロット×1 (空きスロット×1) PCI Express [®] 2.0 x1 スロット×2 (空きスロット×2) PCI スロット×2 (空きスロット×2)	PCI Express* 3.0/2.0 x16 スロット×2 (空きスロット×0) PCI Express* 2.0 x16 スロット×1 (空きスロット×1) PCI Express* 2.0 x1 スロット×1 (空きスロット×1)	スロット×1 (ヹ PCI Expre スロット×1 (ヹ PCI Expre	** 3.0/2.0 x16 控きスロット×0) ss* 2.0 x16 空きスロット×1) ess* 2.0 x1 空きスロット×2)	PCI Express [®] 3.0/2.0 x16 スロット×1 (空きスロット×1) PCI Express [®] 2.0 x16 スロット×1 (空きスロット×1) PCI Express [®] 2.0 x1 スロット×2 (空きスロット×2)	
	ドライブベイ ※4	5.25"ドライブベイ×3 (空きベイ×2、 内シャドウベイ×1)、 3.5"ドライブベイ×5(空きベイ×2)		5.25"ドライブベイ×2 (空きベイ×1) 3.5"ドライブベイ×3 (空きベイ×2)	5.25"ドライブベイ	ſ×2 (空きベイ×1) 、3.5"ドラ	イブベイ×2 (空きベイ×1)	
電源容量		900W 最大約641W	700W 最大約405W	500W 最大約350W	最大約201W	300W 最大約176W	最大約201W	
		U区分0.26 (AAA)	収入利405W U区分0.37		40./\#JZUIYY	V区分0.12 (AA)	-4X/\#32-01##	
サイズ		幅300mm×奥行き630mm	幅270mm×奥行き600mm	幅216mm×奥行き543.7mm	άΞ	173mm×奥行き420mm×ã	高さ410mm	
質量		×高さ530mm 約24kg	×高さ500mm 約20kg	×高さ480.8mm 約14.3kg	710	約9kg		
保証期間			ポランペタ 入日より12ヵ月間の日本国内保証			購入日より12ヵ月間の日本日	国内保証	
主な付属ア	マブリ	AS ASU Ner ROG GAMING Windows B	* Reader* (PDFファイル閲覧アプ US Al-SUITE II (BIOS管理アプリ) S Update (パソコン自動更新アプ ASUSDVD (再生アプリ) **11 o Express 12 (ライティングアプリ MOUSE GX900 (ゲーミングマウご Sissentials 2012 (統合Webサービ * Office Standard 2012 30日無	J)) ス調整ツール) スアプリ)	Windov	obe* Reader* (PDFファイ) ASUS AI-SUITE II (BIOS管 SUS Update (パソコン自動) ASUSDVD (再生アプリ) Nero Express 12 (ライティン ws Essentials 2012 (統合WO DFT* Office Standard 2012	理アプリ) 更新アプリ)) **11 (グアプリ) ebサービスアプリ)	
主な付属品			ロネクタ付属)、ASUS R.O.G. ゲーコード、クイックマニュアル、製品保証		USBキーボード、	USBマウス、電源コード、クイ・	ックマニュアル、製品保証書	
		电源-	- ・、フェノスーユバル、数四休副		1			

CM1745-ID0035	CD3130-ID0015	CD3130-ID0045	CD3130-ID0035			
CM1745-JP003S	CP3130-JP001S	CP3130-JP004S	CP3130-JP003S			
Windows 8 64ビット AMD クアッドコア A8-5500 APU	インテル® Core™ i7-3770S	Windows 8 64ビット インテル® Core [™] i5-3470S	インテル® Pentium®			
(+ AMD Radeon™ HD 7560Dグラフィックス)	プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー G2120			
3.7GHz (最大) /3.2GHz (通常)	3.1GHz (インテル [®] ターボ・ ブースト・テクノロジー2.0利用時は 最大3.9GHz)	2.9GHz (インテル [®] ターボ・ ブースト・テクノロジー2.0利用時は 最大3.6GHz)	3.2GHz			
2次キャッシュ 4MB	インテル [®] スマート・キャッシュ 8MB	インテル [®] スマート・キャッシュ 6MB	インテル [®] スマート・キャッシュ 3M			
AMD A85X FCH		インテル [®] H61 Express チップセット				
12GB/16GB		8GB/8GB				
DDR3-1333 (PC3-10600)		DDR3-1333 (PC3-10600)				
DIMMスロット×4 (空きスロット×1)		DIMMスロット×2 (空きスロット×0)				
AMD Radeon™ HD 7470	インテル [®] HD グラフィックス 4000 (CPU内蔵)	00 (CPU内蔵) 2500 (CPU内蔵) (CPU内				
1GB ** 5		メインメモリと共有 ※6 1TB				
		115				
		-				
ブルーレイコンボドライブ (2層ディスク対応)	ブルーレイコンボドライブ (2層ディスク対応)	DVDスーパーマルチドラ	イブ (2層ディスク対応)			
CD-ROM最大48倍速、DVD-ROM最大16倍速、 BD-R最大8倍速 (2層最大6倍速)、 BD-RC最大8倍速 (2層最大6倍速)、 BD-ROM最大12倍速 (2層最大6倍速)	CD-ROM最大24倍速、 DVD-ROM最大8倍速、 BD-R最大6倍速(2曆最大6倍速)、 BD-RE最大6倍速(2曆最大6倍速)、 BD-ROM最大6倍速(2曆最大6倍速)	CD-R最大24倍速、C DVD-R最大8倍速(2層:最大8 DVD-RAM最大5倍速、DVD+R DVD+RW	倍速)、DVD-RW最大8倍速、 最大8倍速 (2層:最大8倍速)、			
CD-R最大48倍速、CD-RW最大24倍速、 DVD-R最大16倍速 (2層:最大8倍速)、 DVD-RW最大6倍速、DVD-RAM最大12倍速、 DVD+R最大16倍速 (2層:最大8倍速)、 DVD+RW最大8倍速	CD-R最大24倍速、CD-RW最大16倍速、 DVD-R最大8倍速(2層:最大6倍速)、 DVD-RW最大6倍速、 DVD-RAM最大5倍速、 DVD+R最大8倍速(2層:最大6倍速)、 DVD+RW最大8倍速	CD-R最大24倍速、CD-RW最 (2層:最大6倍速)、DVD-RW最 DVD+R最大8倍速 (2層:最大	大6倍速、DVD-RAM最大5倍速、			
ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	イン	・ rテル [®] ハイ・デフィニション・オーディオ準	拠			
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)	1000	DBASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ	15)			
ー 114キーUSB日本語キーボード		ー 114キーUSB日本語キーボード				
USBマウス		USBマウス				
D-Sub 15ピン×1、DVI-D×1、HDMI×1	D-Sub 15ピン×1、DVI-D×1、HDMI×1					
D-Sub 15ピン×1、HDMI×1		-				
正面: USB2.0×2 背面: USB3.0×2、USB2.0×4		正面: USB2.0×2 背面: USB3.0×2、USB2.0×4				
PS/2×1 (キーボード/マウス共用)		PS/2×1 (キーボード/マウス共用)				
SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、XDカード MMC、メモリースティック、メモリースティック Pro	SD:	メモリーカード、MMC、 メモリースティック メモリースティック Pro	? .			
正面: ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 背面: S/PDIF出力 (オーディオジャック兼用) ×1、 8チャンネルオーディオ入出力×1		正面: ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 背面: オーディオ入出力×1				
PCI Express [®] 2.0 x16 スロット×2 (空きスロット×1) PCI Express [®] 2.0 x1 スロット×1 (空きスロット×1) PCI スロット×1 (空きスロット×1)	PCIEX	oress [®] 2.0 x16 スロット×1 (空きスロッ	h×1)			
5.25"ドライブペイ×1 (空きペイ×0) 、 3.5"ドライブペイ×2 (空きペイ×1)	5.25"ドライブベイ	′×1 (空きベイ×0) 、3.5"ドライブベイ×	1 (空きベイ×0)			
300W		200W				
最大約98W	WET/\0.22 (**)	最大約106W	WET/AD AA / AA			
W区分0.11 (AAA)	W区分0.23 (AA)	W区分0.25 (AA)	W区分0.44 (A)			
幅173mm×奥行き400mm×高さ360mm	幅	92mmx 奥行き325.6mm x 高さ242m	m			
約7.9kg		約4.8kg				
購入日より12ヵ月間の日本国内保証		購入日より12ヵ月間の日本国内保証				
Adobe [®] Reader [®] (PDFファイル閲覧アプリ) ASUS Al-SUITEII (BIOS管理アプリ) ASUS Update (パソコン自動更新アプリ) ASUSDVD (再生アプリ) 幸11 Nero Express 12 (ライティングアプリ) Windows Essentials 2012 (統合Webサービスアプリ)	Adobe* Reader* (PDFファイル問覧アプリ) ASUS AI-SUITE II (BIOS管理アプリ) ASUS Update (パソコン自動更新アプリ) ASUSUPODE (再生アプリ) ※11 Nero Express 12 (ライティングアプリ) Windows Essentials 2012 (統合Webサービスアプリ) KINGSOFT* Office Standard 2012 30日無料体験版					
KINGSOFT* Office Standard 2012 30日無料体験版	KINGS	OFT® Office Standard 2012 30日無料	体験版			

※1. プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。

*2. APU (An Accelerated Processing Unit) は1つ、 もしくは2つ以上のCPUと外付けグラフィックス 相当のコアが融合したAMDのプロセッサです。

*3. デスクトップ製品で使用しているマザーボードは、 PCパーツとして市販されているマザーボード製品 とは仕様が異なります。

とは1種が異なります。
4. メモリや機器の増設や交換による問題についてはサポートの対象外となりますので、あらかじめご了承ください。尚、修理等をご依頼される場合は、工場出荷時の状態にメモリや機器を戻していただく必要があります。
*5. 専用ビデオメモリです。

*6. ビデオメモリのサイズはメインメモリの容量に依存します。サイズはパソコンの動作状況により割り当てられます。

※7. リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、表記されている容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。

※8. OSはSSDにインストールされています。リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、上記の容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。

※9. OSからは単一ドライブとして認識されます。

*10.グラフィックボード接続時は動作しません。
*11.ブルーレイに対応したドライブでは、ブルーレイ
の再生が可能です。

カタログについてのご注意

- 本カタログで使用している製品の写真は開発中の ものもあります。そのため実際の製品とは異なる 場合があります。また、記載している仕様、デザイ へならびにナービス内容などは改善のため予告な く変更することがあります。
 本カタログには、日本における名称、表記を記載 しております。海外での名称、表記とは異なる場 合があります。
 書面はロバユミ合成です。
 電面はロバユミ合成です。

- 画面はハメコミ合成です。
 写真は英語キーボードになっておりますが、製品では日本語キーボードとなります。
 印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。
- 本カタログのディスク容量は、1MB=1,000Kbyte、 1GB=1,000Mbyte換事値です。1MB=1,024Kbyte で換算した場合、表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
- パソコンで作成したDVD、Blu-rayディスクはご利用いただくプレイヤー、記憶媒体または記憶状態などによって再生できない場合があります。
- ※などによって再生できない場合があります。
 ・プリインストール添付アプリのバージョンレベルや詳細機能は、予告なく変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。
 ・プリインストールル添付アプリは、市販のバッケーツ高島と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表記を使用している場合や、アブリのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。

→P12

充実のサポートで、お客様の悩みをすぐ解決

ASUSのコールセンターは、受雷率が高く、つながりやすい!

通話料 無料



ASUSコールセンター

製品の操作方法やトラブル解決、購入のご相談など、お客様の「わ からないこと」「困ったこと」に、ASUSの専任オペレーターが直 接対応するため、音声案内によるわずらわしい操作もなく、お客様 をお待たせいたしません。



ASUSメールサポート

帰宅時間が遅く、コールセンターの受付時間に間に合わない…。 そんな時は、メールサポートをご利用ください。24時間いつでも 受付いたします。

2 0800-123-2787

[受付時間]

平日9:00~18:00/土日9:00~17:00 (祝祭日、年末年始、夏期休暇中は休業)

- ※ 携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は **047-390-5630** (通話料はお客様負担)
- We support English in our call center
- ※ 我们提供中文的客服电话服务
- ※ 我們提供中文的客服電話服務

http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx

[受付時間] 24時間 ※英語対応の場合がございますので、予めご了承ください。

ASUSなら、ご自宅まで引き取りに伺います!



똆)ASUSピックアップサービス^{※1}

万が一製品が故障しても、ご連絡いただいた翌日に専門業者がご 自宅まで引き取りに伺います。サービス完了後もご自宅まで無 料で配送いたします。**2*3



保証期間内なら



- ※1 ノートパソコン、Eeeシリーズ、ASUS Pad、液晶ディスプレイ、プロジェクター、デスクトップパソコン、All-in-One PCのみ対応 。
- ※2 保証内容については製品に同梱されている保証書の内容をご確認ください。
- ※3 引き取り、お届けに関しては日本国内とさせていただきます。また地域によっては引き取り、お届けに時間をいただく場合がございます。

お問い合わせ先

ASUSコールセンター[通話料無料]

0800-123-2787 受付時間: 平日/9:00~18:00、土日/9:00~17:00 (祝祭日、年末年始、夏期休業中は休業) ※ 携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は **047-390-5630** (通話料はお客様負担)

⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙、腐食性ガスなどの多い場所に設置しないでください。火災、故障、 感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。

- Microsoft, Windows, Windows Live, Windows Media, Excel, Outlook, Power Point, One Note, Officeロゴ、Windowsロゴ、DirectXは、 米国Microsoft Corporationおよび、その関連会社の登録商標です。
- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Ultrabookは、アメリカ合衆国 およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
- NVIDIA、NVIDIAロゴ、GeForce、Optimus、CUDAは米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの登録商標または商標です。

ASUSTeK Computer Inc.について

ASUSTEK Computer Inc.は、世界第1位のマザーボードとコンシューマー市場で出荷台数世界第3位*1のノートパソコンをはじめ、ビデオカードなどのパソコン向け 高性能パーツ、デジタルインターネットデバイスなどの開発販売を行っている総合エレフトロニクスメーカーです。その開発部門は世界的に高い評価を得ており、毎年さまざまな技術を世に送り出しています。2011年には3,886の賞を受賞し、Eee PCはPC業界で広く高い評価を獲得しました。また、日本においては2011年12月までに 7年連続でマザーボードのシェア1位*2、2年連続でネットブックのシェア1位*2を達成しています。 ※1 米調査会社IDC調べ。※2 株式会社BCNが全国のPOSデータ を元に発表している [BCN AWARD] において。

www.asus.co.jp

このカタログの記載内容は2012年11月現在のものです。DT-9-20121117



